PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : 58-218340

(71) Applicant : NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

19.11.1983 (72) Inventor :

SUZUKI MASANORI

SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI

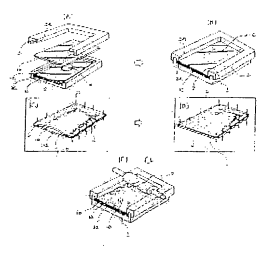
YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

⑩ 日本国特許厅(JP)

① 特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭60-111221

(5) Int Cl. 4

識別記号

厅内整理番号

昭和60年(1985)6月17日 **④公開**

G 02 F 1/13 G 09 F 9/00 1 0 1

7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) 筆査請求

液晶充填方法および装置 69発明の名称

> 願 昭58-218340 创特

❷出 願 昭58(1983)11月19日

正 徳 ②発 眀 者 木 明 考 坂 井 田 教育 砂発 忠 眀 者 柴 田 砂発 明 美 光 俊 ②発 老 砂発 眀 者 本 典 生 日本電装株式会社 顋 创出

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本軍装株式会社内 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電裝株式会社内 日本軍装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

划谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 後藤 砂代 理

1 発明の名称

液晶充填方法なよび装置

2 特許請求の範囲

(1)接触材が整布してありかつ所望の配向膜バタ ーンを有するガラス板を固定位置決めする工程と 前記ガラス板の上面に定量した液晶を大気中で 高下する工程と、その上から所呈の配向膜バター ンを有する他方のガラス板をバターンを合せて重 ねる工程と、前配両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く周縁に荷重を印加して ガラス番板を得る工程と、前記ガラス番板の一辺 を除く周縁に荷頂を印加したがら、該ガラス蓋板 の空隙内のエフを其空を用いて集合させる工程と 、一辺を除く馬蘇に荷頂が印加された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧するととによ り前記空燚内のエアを抜く工程とを行たうことを 特徴とする粧晶充填方法。

・(2) 一辺を除く農様に荷重が印加された前記かっ ス基板を、大気中で、中央部分をしどくようにが 加圧することにより前配空段内のニアを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周線に荷重が印加された面記ガラ ス基板を、真空中で、中央部分をしどくように加 圧するととにより前記空歴内のエアを抜くことを 特徴とする第1項記収の商品充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板の空隙に液晶を充填する装置において、液晶を 定量尚下する上下が可能支紙品商下手段を備え、 接着材を付着せしめたガラス板を固定位置決めす る下治具における該ガラス板の上面に、前記在品 摘下手段の下動により祇晶を定世商下し、前に在 品に「「なつ」のドンナ 別記ガラス板の上に他 のガラス板をパターン合せをして重ね合せてガラ ス芸板を構成し、前記下治具とともに前記ガラス 基板の一辺を除く 周載に荷重を印加する上治具を 敗せるととを可能にするステーションと、創記が ラス 基板を前記 両 活具とともに収答する 其空チャ パであって、眩チャンパ内を真空にする真空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス蓋板の中央をし

特開即 CO-111221 (2)

どくように加圧するエフ抜き手段、及び前記其空チャンパを大気に開放する開放手段を備えるステーシ・ンとを具備するととを特徴とする底晶充填 衰型。

(5) 可記下治異が、断面コ字形をたすとともに、
その内部に狭定を偏えてかり、かつ前記上治具が
、断面角状をたすとともに、その内部に前記を突起
と組合されて加記ガラス基板の前記一辺を除くる
とに荷重を印加する内部突起を備えることを特徴
とする第4項記載の磁晶充填設置。

(6) 削記エフ抜き手段が、シリングにより磁動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記数の液晶充填装置。

(7) 加 記 エ 7 按 き 手 段 が、 シリング により 部 助 される へ ら 形状の エ 7 抜 き 部材 で あることを 特徴 とする 第 4 項記数 の 液晶 充 収 器 置。

3 発明の詳細を説明

の充気方法及び充填装態に関する。

従来、液晶表示案子に低晶を充填するのは、チ ヤンパ内にガラス器板を挿入し、チャンパ内を其 空排気するととによって行なわれていた。 即ち、 チャンパ内を其空排気することにより、例えば2 枚のソーダガラス板を張り合せたガラス基板の微 和 左空 筋内 を 其空 排気 し、 次 に こ の 其 空 排 気 さ れ たガラス基板を依晶中に入れ、チャンパ内を大気 圧に戻すことにより、チャンパ内とガラス蓋板内 の圧力差で液晶をガラス基板内に充填している。 しかしたがら、庶晶の元虫の進行に従って、ガラ ス基板内の真空度が懸くなり、チャンパ内とガラ ス基板内との圧力差が小さくをり、低晶の充填選 皮が遅くたる。特に大きたガラス芸板、例えば 300m×150m 程度の大きさのガラス 藍板の塩合 には充填時間が約90分もかかるという大きな問題 があった。

本発明は、かかる従来技術の問題を群除し、例 えば液晶設示器子のガラス器板の環網を空版に、 液晶を高速で充填する方法及び装置を提供すると

とを目的とする。

パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点 とする被轟充填装置が提供される。

以下本発明の一実施例について第1 図に基づき、充実方法を説明する。

第 1 図(A) に示す工程では 2 枚のソーダガラス板 12.1Dを接拾させる接着材1C、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で蓮布したところの、図示 しをい所塁の配向膜パターンを券つ下ソーダガラ ス板12を、突起29.を有する断面コ字状の下胎具2 に固定位限決めする。 さらに、下ソーダガラス板 16の上から必要量プラス10%程度の液晶くを接着 対1cの内側の設定位置に大気中で定量艦下する。 その後、図示してないスペーサが整布してあり配 向限パターンが数けてある。 上ソーダガラス板1D を下治具 2 内に挿入することにより、両ガラス板! 12、10の配向膜バターンが自動的に合う。次に、 第18(8) に示す工程では断面角形状の上治具3を 下世具 2 に広合させることにより、上世具 3 の内 部炎尼3mぱ下治具2の突起2mに相対し、かつ接席 材1C層部分を押える。との時点では無晶くとエブ

6 とが混在している。

たお、上治其3は接着材1cK所定有重がかかるよ うに両ガラス板12、1Dの局線に荷度を印加するウ エイトも乗れている。次に、第1図(c)に示す工程 ては第1 図图図示工程の決態のソーダガラス板15 、10と治異2、3を其空チャンパ5内に挿入し、 真空排気するとソーダガラス板12、1D内と、真空 チャンパ5内の真空皮は真空チャンパ5内の方が 良い為、 2 枚のソーダガラス版18,1Dは接着材10 層を支点に図の如く常曲する。ソーダガラス板18 , 10の中央部の空額が大に左る為、低晶4位要面 提力により接膛材1c側へ移動し、空隙内のエア 6. はソーダガラス板1E,1Dの中央に築まる。次に、 第 1 図(D) に示す工程では其空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。エア6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然ゴム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーダガラス板12,joの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板18,1Dとりなるガラス 基板 1 中のエア 6 が開放 した一辺1d の方へ移動 し、

エナ抜きがてきる。

前記シリング12を上昇端位置さて上げると、ローラ7によりソーダガラス板1Dに荷度が加わるの成となっている。ローラ7はスブリング14によって荷度が加わり、揺動部材15に取り付けてあり、シリング16に不認動する。とのシリング16は異空チャンパ5に取り付けてあり、シリング27で異空シールしてある。 異恋 ボンバ5 に異空ボンブ18 が異空紀管19にて 接続できるり、さらに異空チャンパ5 内を大気開放できる

大気跳放弁20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の襟灰にたる作動について一例としてソー ダ ガ ラ ス 板 サ イ ズ 3 0 0 **× 1 5 0 ** を 使 用 し た 勘 合 について説明する。まず、其空チャンパ5の歪10 を図示してないシリンダで水平位置まで開く。濫 10の上側に下治具2を位置決めして離せ、下ソー ダガラス板12を下沿其2内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板12上 面より約5mの位置まで、液晶定盤弁8のノズル を下降させ、必要液晶量約0.3ccプラス10%の凝晶 4 を脳下する。脳下後シリング9を上昇させ、上 を嵌合させる。上治異3の難故は5~10なとし、 とれらの治兵2、3を其空チャンバ5内の気け治 具11的に位置法のセットする。整10を閉にして、 其空ポンプ18を選版して真空チャンパ5内を真空 にする。との時の真空度はも~10°TOTT程度が良 い。其空チャンパ5内を其空にするととにより、 投疳材 10を支点としてソーダガラス板上、1Dが高。 曲し、液晶 4 位接 形 材 1c 方向 に 移動 し、エフ 6 位

ソーダガラス14,10の中央部に集さる。たむ、按 疳材1c層の空版は約10μ程度である為、液晶4は 表面張力により振歴材1c 扇側に移動する。 そして 、エァ 6 はソーダガラス板18, 1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放弁20を 関にすると、荷曲していたソーダガラス板1&; 1 b は平点に左ろ。との状態でもエア 6 は中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上弁端ま! で移動させると、治其2.3内のソーダガラス板 j.D面にローラ7が接触し、ローラ7により、ソー グガラス板1D面に 0.3 ~ 1 早程度の荷圧がかかる 。次に、シリンダ16を5~/以以下の迎度で前進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス板12.).D内のニァ6は一辺1c側に移動し、ニア 6 抜きが 完了する。この後亞10を開き、治具2、3を取り 出し、さらにガラス芸伝1を治具2.3から抜き 出して、ガラス基板1に20~50なの荷頭をかけて 然風循環炉に入れ、接着材10を硬化させるとガラ ス 蓋板 1 の空隙 11 8 ~10 μにすることができる。 ソーダガラス板18.1Dセットから被晶4注入、エ

時間昭 (FU-111221 (4)

ァ 6 伝き、治具 2 . 3 取り出しまで約4分で製造 することができた。

たか、上記一家施例では其空チャンパ 5 内でエア 6 をソーグかラス 板1 B. 1 D中央部に集め、真空チャンパ 5 内を大気開放してから、ローファによりかラス 薔板 1 内のエア 6 を抜いても同様の効 足の分別である。

さらに、ニア 6 抜き手段として、ローラ 7 を使用した一笑 施例で説明したが、本発明はヘラ形状 -のェア抜き部材を使用しても良い。また、上記一 矢 施锅ではソーダガラスを用いているが、その他の鉛ガラス、ほう 佐酸ガラスでも良い。

更に、本発明装置は上記の衛成を育するから、 上記の本発明方法を良好に実施するととができる とともに、権成が合理的かつ腐なであるなどの使 れた効果がある。

4図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を説明するための約視図、第2図は本発明方法を実施する妥協の断面図である。

18 -- 上ソーダガラス板、10 -- 下ソーダガラス板、1C -- 接着材、1 -- ガラス 芸板、2 -- 下治具、28 -- 突起、3 -- 上治具、38 -- 内部突起、4 - 液晶、5 -- 其空チャンパ、6 -- エア、7 -- ローラ、8 -- 液晶定流量井、9 -- シリンダ、12、16 -- シリンダ、

18…真空ポンプ。

化现人完整计 後腹



特開略(50-111221(5)

